LÍQUENES CORTICÍCOLAS EN EL CARIBE COLOMBIANO

Corticolous lichens in the Caribbean region of Colombia

ANGÉLICA RINCÓN-ESPITIA

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C., Colombia. ajrincon@unal.edu.co; angelica.rincon@yahoo.es

JAIME AGUIRRE-C.

Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495. Bogotá, D. C., Colombia. jaguirrec@unal.edu.co

ROBERT LÜCKING

Department of Botany, The Field Museum, 1400 South Lake Shore Drive, Chicago, IL 60605-2496, USA. rlucking@fieldmuseum.org

RESUMEN

Se documentó la composición de la flora liquénica corticícola de cinco localidades de la región Caribe colombiana, tres de tierras bajas (planicies) y dos de tierras altas (macizos montañosos). Se encontraron 348 morfoespecies de líquenes corticícolas, basadas en 950 ejemplares, de las cuales 215 se determinaron a nivel de especie y 62 a género (debido a la ausencia de estructuras reproductivas o a la carencia de trabajos taxonómicos). El resto de las especies (71) constituyó un grupo líquenes costrosos estériles que carecen de caracteres específicos para su identificación. Se encontraron 115 registros nuevos para Colombia, la mayoría de especies son registros nuevos para las áreas de estudio. El número total de especies para la región Caribe, incluyendo los estudios previos de macrolíquenes y líquenes foliícolas, se estimó en aproximadamente 400.

Palabras clave. Líquenes corticícolas, biodiversidad de líquenes, registros nuevos, Caribe colombiano.

ABSTRACT

We documented the corticolous lichen flora composition in five localities of the Colombian Caribbean region, three in the lowlands (plains) and two in the highlands (massifs). We found 348 species based on approximately 950 specimens, 215 were determined at the species level and 62 at the genus level (due to the absence of reproductive structures or lack of taxonomic works). The remaining species (71) belong to a group of sterile crustose lichens that could not be determined because they did not have specific characters for their identification. We found 115 new records for Colombia, most species are new records for the study areas. The total number of species for the Caribbean region, including earlier studies of foliicolous lichens and macrolichens, is estimated at about 400.

Key words. Corticolous lichens, lichen biodiversity, new records, Caribbean region of Colombia.

INTRODUCCIÓN

La región Caribe de Colombia presenta una variedad de ambientes, debido en principio, a la fisiografía que separa dos grandes escenarios, las planicies y los macizos montañosos (Sierras y Serranías) (Rangel, en preparación). La heterogeneidad climática ofrece gran variedad de tipos de vegetación, al igual que hábitats, que favorecen el desarrollo y el establecimiento de los líquenes corticícolas. Los estudios en esta región se han centrando en los macizos montañosos, como la Sierra Nevada de Santa Marta y la Serranía de Perijá, en líquenes foliícolas y macrolíquenes, respectivamente (Nowak & Winkler 1970; Sipman 1984; Avendaño & Aguirre 2009).

Los líquenes corticícolas (epífitos) presentan gran importancia al momento de documentar el estado de conservación de los remanentes de bosque, gracias a su sensibilidad ante los cambios en la estructura y/o la fragmentación de los mismos (Cáceres et al. 2007) y debido a la rápida degradación de los bosques colombianos se está comprometiendo implícitamente la continuidad de la comunidad liquénica que soportan.

La información sobre estos organismos es escasa, antes de este estudio representaba menos del 15 % de los líquenes conocidos a nivel nacional, es decir 176 especies estaban registradas para esta región (Aguirre 2008). Por esta razón, se planteó como objetivo principal documentar la composición de la flora liquénica corticícola en algunas tierras bajas y altas del Caribe colombiano y así, contribuir con el conocimiento de la riqueza y diversidad liquénica.

ÁREA DE ESTUDIO

La zona Norte de Colombia comprende la región Caribe, cuenta con una extensión aproximada de 142.000 km², que corresponde al 11,6% de la superficie total del territorio

nacional (Rangel-Ch. *et al.*1997; Rangel-Ch. & Carvajal-Cogollo 2009). Las áreas de muestreo se concentraron en cuatro departamentos:

- 1. Departamento del Atlántico, municipio de **Juan de Acosta**, Localidad La Batatilla. Bosque seco tropical. Altura promedio de 120 a 141 m. Coordenadas 10° 46' 39.6" N y 75° 02' 40.4" W.
- 2. Departamento del Cesar, municipio de **Río de Oro**, Veredas: Garaguya, El Gitano y Santa María. Bosque húmedo (Serranía del Perijá). Altura promedio de 1500-1546 m. Coordenadas 08° 15.9' 0.9" N y 73° 25.0' 12" W.
- 3. Departamento de Córdoba, municipio **Los Córdobas**, vereda Santa Rosa de la caña. Bosque de semihúmedo. Altura promedio de 90 a 100 m. Coordenadas 08° 47' 42.5" N y 76° 19' 24.6" W.
- 4. Departamento de Córdoba, municipio de **Tierralta**, vereda Tuis Tuis. Bosque húmedo- pluvial. Altura promedio de 160 a 190 m. Coordenadas 08° 02' 20.1" N y 76° 05' 40.3"W.
- **5**. Departamento La Guajira, municipio Urumita, vereda Tierra Nueva. Bosque húmedo. Serranía del Perijá. Altura promedio de 1800-1870 m. Coordenadas 10° 27' 25.1" N, 72° 57' 20.7" W.

MATERIALES Y MÉTODOS

Fase de campo

El material liquénico se recolectó en cinco salidas de campo, llevadas a cabo entre agosto de 2009 y septiembre de 2010. Se desarrollaron dos métodos de muestreo, oportunístico no cuantitativo y transecto cuantitativo.

Para el muestreo oportunístico no cuantitativo, se siguieron los lineamientos propuestos por Sipman (1996). Se estableció un transecto en línea recta de 100 m dentro del área, se escogieron los forófitos que se encontraban circundando el sendero, principalmente por la presencia de talos liquénicos conspicuos.

Se inspeccionaron y posteriormente, se recolectaron las muestras. Este método fue aplicado en los bosques de Los Córdobas (Córdoba), Tierralta (Córdoba) y Urumita (La Guajira).

En el muestreo por transecto cuantitativo se siguieron las sugerencias de Lücking *et al.* (2009) pero a diferencia del anterior, se realizó un transecto en línea recta de 500 m en el interior del bosque, efectuando levantamientos cada 50 m. En cada uno de los puntos de muestreo se seleccionaron dos forófitos, para un total de 20 árboles por área de muestreo. En los cuales se realizó un muestreo vertical hasta 1,5 m de altura y se dividió en tres secciones (0 a 0.50 m, 0.50 a 1 m y 1 a 1.50 m.) para el proceso de muestreo. Esta técnica se utilizó en las zonas de Juan de Acosta (Atlántico) y Río de Oro (Cesar).

Fase de laboratorio

El material recolectado se determinó en el Herbario Nacional Colombiano (COL) v en el Herbario Emilio-Mahecha-sección criptógamas, de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (UDBC). Se realizaron observaciones macroscópicas y microscópicas, se describieron los caracteres morfológicos y anatómicos, estos últimos generalmente de ascomas (apotecios, peritecios o lirelas), cuando estaban presentes. Los análisis químicos se basaron en pruebas de coloración, por medio del uso de reactivos químicos K (Hidróxido de potasio), C (Hipoclorito de sodio), P (parafenilenodiamina), generalmente en el talo para reconocer algunos los metabolitos secundarios y la prueba I (solución yodada) para determinar la amiloidea del himenio, ascas y ascosporas. La identificación se llevó a cabo mediante el uso de literatura disponible, claves y descripciones.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Se encontraron 348 morfoespecies de líquenes, se determinaron 215 a nivel de

especie, a nivel de género 62, debido a que no presentaban estructuras reproductivas, que son indispensables para su determinación o por la carencia de trabajos taxonómicos, como es el caso de *Pertusaria, Cryptothecia*, entre otros y 71 morfoespecies constituidas por un grupo grande líquenes costrosos estériles, que carecen de caracteres específicos para su respectiva identificación, los cuales fueron excluidos para realizar los análisis de riqueza. En el material estudiado están representados 77 géneros, distribuidos en 28 familias y nueve órdenes (Anexo 1.).

Las familias con mayor número de géneros y especies fueron Graphidaceae (10-45), seguido de Parmeliaceae (7-28), Roccellaceae (7-22), Thelotremataceae (7-11) y Physciaceae (6-11). Es importante resaltar que estas familias presentan un número considerable de géneros y son abundantes en el Neotrópico. Sin embargo, también se puede observar en la figura 1, que existen otras familias representativas, como Pyrenulaceae, Porinaceae y Trypetheliaceae, que si bien poseen pocos géneros están representadas por una cantidad importante de especies en el Caribe colombiano.

Graphidaceae se caracteriza por dominar las comunidades de microlíquenes costrosos tropicales desde el nivel del mar hasta aproximadamente 2000 m (Staiger 2002; Archer 2006; Lücking et al. 2008; Lücking & Rivas-Plata, 2008). La familia Thelotremataceae, al igual que Graphidaceae, domina en bosques tropicales en altitudes bajas a medianas (regiones de vida tropical y subandina), donde su mayor abundancia y riqueza se presenta en bosques primarios y húmedos (Frisch 2006; Mangold et al. 2008). En cuanto a los líquenes foliosos, las familias Parmeliaceae y Physciaceae tienen su óptimo de expresión en bosques de elevaciones medianas, es decir en las regiones de vida subandina y andina (Aguirre 2008), en micrositios abiertos.

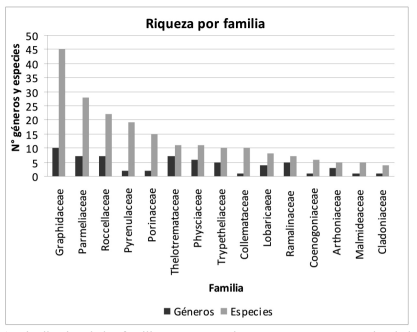


Figura 1. Distribución de las familias con mayor riqueza en géneros y especies de líquenes corticícolas en el Caribe colombiano.

Los géneros con mayor representatividad en la flora liquénica corticícola fueron *Graphis* (23), *Parmotrema* (18), *Pyrenula* (17), *Porina* (14), *Phaeographis* (11) y *Leptogium* (10); éstos representan aproximadamente el 40% del total de especies; el 60% restante está repartido en 71 géneros, los cuales, en general están constituidos por cinco o menos especies (Figura 2).

Graphis y Parmotrema, se caracterizan por ser géneros cosmopolita, costrosos y foliosos respectivamente, los cuales presentan su mayor distribución en zonas tropicales, en altitudes entre 0 y 2000m (Kirk et al. 2001; Lücking et al. 2008, Lücking et al. 2009a). Estos géneros se encontraron distribuidos en todos los ambientes, a excepción del bosque seco. Leptogium, a pesar de ser cosmopolita, crece en bosques húmedos a muy húmedos (Cunha 2007), por esta razón en las planicies no fue muy común encontrarlo. En los líquenes pyrenocarpos (con peritecios como cuerpos fructíferos), como Pyrenula y Porina, la mayor

distribución se presentó en las planicies, ya que presentan adaptaciones ecomorfológicas, que les permite ser dominantes en elevaciones bajas, especialmente en microhábitats expuestos (Aptroot *et al.* 2008). Finalmente, *Phaeogaphis* crece en ambientes poco sombreados de bosques tropicales húmedos (Staiger 2005; Lücking & Rivas-Plata 2008), donde su mayor abundancia fue en los macizos montañosos

En cuanto a las formas de crecimiento de los líquenes corticícolas encontrados en el Caribe colombiano, estuvieron representados en su mayoría por líquenes costrosos (76.7%), seguido de foliosos (19.6%), dimórficos (1.2%), fruticosos (1.2 %), escuamulosos (0.86%) y filamentosos (0.86%). La alta diversidad de líquenes costrosos se debe principalmente, a las adaptaciones fisiológicas que presentan estos organismos ante las altas concentraciones de humedad y baja intensidad lumínica, condiciones propias de los sotobosques muestreados (Lakatos *et al.* 2006).

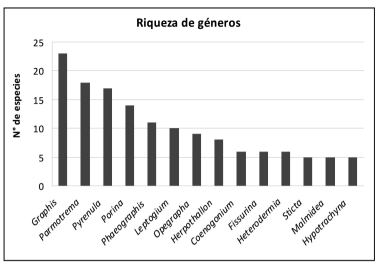


Figura 2. Géneros con mayor riqueza de la flora liquénica corticícola del Caribe colombiano

El inventario de líquenes del Caribe colombiano, generó 115 nuevos registros para el territorio colombiano (Figura 3 y 4). Adicional a éstos, 76 especies constituyeron nuevos registros para la región Caribe y se amplió la distribución departamental de 51 especies. Además, 14 especies que se encontraban restringidas para la región Amazónica y dos para el Chocó, fueron encontradas en el área de estudio (Aguirre 2008). Las características generales de las especies encontradas en el Caribe colombiano se describen en las tablas 1 y 2.

Los líquenes corticícolas encontrados en este estudio no presentan una afinidad por un tipo de ascoma determinado, siendo los más comunes los apotecios (57 especies), seguido de las lirelas (55 especies) y finalmente los peritecios (46 especies). En cuanto a la coloración del ascoma, se manifiesta un predominio por los colores oscuros, como el negro (53 especies) y el marrón (35 especies), seguido de ascomas concoloros al talo (margen talino; 30 especies) y las coloraciones claras junto con ascomas provistos de pruina estuvieron

representados 11 o menos especies. Las coloraciones oscuras en los ascomas se deben probablemente a la bioquímica básica que presentan los líquenes, principalmente por la ausencia de metabolitos secundarios como los del grupo de las antraquinonas, que son las encargadas de proporcionar los pigmentos fuertes, no solo en estos organismos, sino también en algunos hongos y en plantas superiores (Nash III 2008). El himenio claro y no amiloide (I-) predominó encontrándose en 97 especies, seguido de himenio claro y amiloide (I+ azul) con 33 especies y el himenio claro y hemiamiloide (I+rojo) con 17 especies; las pocas especies que presentaron un himenio insperso pertenecen al género Phaeographis y Megalospora. El tipo de ascospora dominante fue la fusiforme-septada con 65 especies, el resto de las formas de las ascosporas estuvieron constituidas por 17 o menos especies. La coloración de las ascosporas que predominó fue la hialina no amiloide (80 especies), seguido por las ascosporas hialinas amiloides (36 especies) y finalmente las ascosporas marrones no amiloides (30 especies).

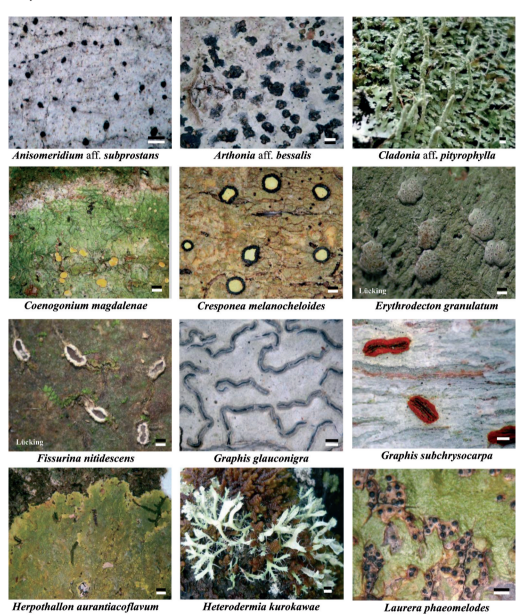


Figura 3. Nuevos registros para el territorio colombiano de líquenes corticícolas del Caribe colombiano. Escala = 1mm. Tomadas de A. Rincón-Espitia: COL 495/COL 350/ COL 161/ COL 879/ COL 032/ COL 022/ COL 556/ COL 348/ COL 804/ COL 302/ COL 126/ COL 477, respectivamente.



Figura 4. Nuevos registros para el territorio colombiano de líquenes corticícolas del Caribe colombiano. Escala = 1mm. Tomadas de A. Rincón-Espitia: COL 1093/ COL 957/ COL 460/ COL 352/ COL 775/ COL 895/ COL 036/ COL 962/ COL 569/ COL 523/ COL 905/ COL 819, respectivamente.

Tabla 1. Características de los líquenes corticícolas que presentan ascomas.

3	Iabia I. Calaciciisticas de los	ndaciics co	1111111	os inqueires contretionas que presentan ascomas	an ascomas.				
Especie	ie	Tipo de talo	Ascoma	Color del ascoma	Himenio	Esporas	Color de las esporas	Tamaño (µm)	Paredes
Атап	Amandinea extenuata	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	marrón, I-	11-14 x 6-7	delgados
Anison	Anisomeridium aff. subprostans *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, uniseptadas	hialina, I-	17-22 x 4-5	delgados
Arthon	Arthonia aff. bessalis *	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ rojo	elipsoides, muriformes	marrón, I-	22-45 x 15	delgados
Arthon	Arthonia aff. complanata	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ rojo	macrocefálicas, septadas (4)	hialina, I-	26-28 x 7-9	delgados
Arthor	Arthonia cinnabarina	costroso	apotecio	rosa	claro, I+ rojo	macrocefálicas, septadas (3-5)	hialina, I-	26-30 x 5-7	delgados
Arthon	Arthonia complanata	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ rojo	macrocefálicas, septadas (3-5)	hialina, I-	17-23 x 7-9	delgados
Astroti	Astrothelium cinnamomeum	costroso	peritecio	pruina amarillo	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	22-25 x 7-9	gruesos
Astroti	Astrothelium crassum *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	22-27 x 8-10	gruesos
Bacidı	Bacidia aff. medialis *	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	18-25 x 2-3	delgados
Bacidia sp.	ia sp.	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	$17-20 \times 5$	delgados
Bacidı	Bacidiopsora sp.	escuamuloso	apotecio	marrón	claro, I+ azul				
Bathe	Bathelium degenerans *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	17-25 x 5-7	gruesos
Bathe	Bathelium madreporiforme	costroso	peritecio	negra	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I-	40-50 x 11-13	gruesos
Brigai	Brigantiaea leucoxantha	costroso	apotecio	pruina naranja	claro, I+ azul	elipsoides, muriformes	hialina, I-	60 -100 x 20-30	delgados
Buellia sp.	a sp.	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	oblongas, septadas (3)	gris, I-	20-25 x 7-10	delgados
Chaps	Chapsa alborocella	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	11-14 x 3-4	gruesos
Chiod	Chiodecton natalense *	costroso	apotecio	blanca	claro, I+ azul	fusiformes, septadas (5)	hialina, I-	33-42 x 7-9	delgados
Clado	Cladonia didyma	dimórfico	apotecio	rojo	ı				
Coenc	Coenogonium leprieurii	filamentoso	apotecio	amarillo	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	5-7.5 x 2.5	delgados
Coenc	Coenogonium linkii	filamentoso	apotecio	amarillo	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	hialina, I-	5-9 x 2.5	delgados
Coenc	Coenogonium luteocitrinum *	costroso	apotecio	amarillo fuerte	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	hialina, I-	7-9 x 2	delgados
Coenc	Coenogonium magdalenae *	costroso	apotecio	amarillo	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	hialina, I-	8-10 x 2-3	delgados
Coenc	Coenogonium queenslandicum *	costroso	apotecio	amarillo	claro, I+ azul	fusiformes, uniseptadas	hialina, I-	7-8 x 2	delgados
Coenc	Coenogonium stenosporum *	costroso	apotecio	amarillo	claro, I+ azul	fusiformes, uniseptadas	hialina, I-	8-11 x 2	delgados
$Cresp_{\ell}$	Cresponea melanocheloides *	costroso	apotecio	pruina amarillo	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (14-15)	hialina, I-	70-85 x 5-7	gruesos
$Cresp_{\iota}$	Cresponea proximata *	costroso	apotecio	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (6-11)	hialina, I-	25-40 x 5-7	gruesos
Crocy	Crocynia gossypina	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	7-9 x 2-3	
$Dyplo_i$	Dyplolabia afzelii	costroso	lirela	pruina blanca	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	15-27 x 7-10	gruesos
Enterc	Enterographa quassiaecola *	costroso	lirela	marrón	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (6-11)	hialina, I-	30-48 x 2-4	gruesos
Erythr	Erythrodecton granulatum *	costroso	apotecio	margen talino	claro, I+ rojo	biclavadas, septadas (3-4)	hialina, I-	$35-50 \times 2.5-3$	gruesos
Fissur	Fissurina deficiens *	costroso	lirela	negra	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I+ azul	17-25 x 6-10	gruesos
Fissur	Fissurina hyalinella *	costroso	lirela	blanca	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	12-15 x 4-5	gruesos
Fissur	Fissurina incrustans	costroso	lirela	amarillo	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I+ azul	15-28 x 5-12	gruesos
Fissur	Fissurina nitidescens *	costroso	lirela	blanca	claro, I-				
Fissur	Fissurina pseudostromatica *	costroso	lirela	marrón	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	15-20 x 7-10	gruesos
Fissur	Fissurina rufula *	costroso	lirela	amarillo	claro, I-	elipsoides, septadas (3)	hialina, I-	20-24 x 9-12.5	gruesos
Glyph	Glyphis scyphylifera	costroso	apotecio	pruina marrón	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I+ azul	17-25 x 10-12	delgados
Graph	Graphis acharii	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	115-175 x 18-25	delgados
Graph	Graphis argentia *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (6-9)	hialina, I+ azul	$15-25 \times 5-7$	gruesos
Graph	Graphis chlorotica *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (5-7)	hialina, I+ azul	25-35 x 5-7	gruesos

	as.	
	Ë	
	n ascon	
	S	
	ä	
	ij	
	ā	
	es	
	presenta	
	<u> </u>	
	dne	
	O	
	as	
	$\frac{3}{2}$	
	္	
`		
	duenes cortic	
	5	
	ပ	
	es	
	ĸ	
	ĭ	
	聟	
	Ξ	
	õ	
	i O	
-	s de	
	S	
	ncas	
	LIS	
	ō	
	ವ	
	шa	
r	ಇ	
`	۷	
,	_	
	<u> </u>	
-	ä	
r	la D	
C		
	Ħ	
•	\ddot{z}	
	ಕ	
	=	
	nnuacioi	
,	I	
	5	
(ر	

Continuación Tabla 1. Calaci		a ios iidr	ciles col·licied	nas due pres	ciloncas de los ilquenes colucicolas que presentan ascomas.			
Especie	Tipo de talo	Ascoma	Color del ascoma Himenic	Himenio	Esporas	Color de las esporas	Tamaño (µm)	Paredes
Graphis chrysocarpa	costroso	lirela	pruina naranja	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	120-187 x 15-20	delgados
Graphis comma *	costroso	lirela	negra	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I+ azul	20-30 x 8-10	delgados
Graphis daintriensis *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	65-100 x 15-25	delgados
Graphis dendrogramma *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (6-8)	hialina, I+ azul	$17-30 \times 5-7$	gruesos
Graphis dupaxana *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (9-12)	hialina, I+ azul	30-40 x 5-7	gruesos
Graphis duplicata *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (8-10)	hialina, I+ azul	35-45 x 6-8	gruesos
Graphis furcata *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (6-9)	hialina, I+ azul	20-30 x 5-7	gruesos
Graphis glauconigra *	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (9-14)	hialina, I+ azul	50-70 x 7-11	gruesos
Graphis illinata *	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	140-210 x 18-21	delgados
Graphis macella *	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	130-210 x 20-40	delgados
Graphis malacodes *	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (5-7)	hialina, I+ azul	24-28 x 5-6	gruesos
Graphis miniata *	costroso	lirela	pruina naranja	claro, I-	fusitormes, terminalmente muriformes	hialina, I+ azul	$70-100 \times 10-15$	gruesos
Graphis nanodes *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, muriformes	hialina, I+ azul	30-45 x 10-15	gruesos
Graphis pinicola *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (6-8)	hialina, I+ azul	$21-30 \times 5-7.5$	gruesos
Graphis proserpens	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (7-10)	hialina, I+ azul	25-45 x 5-7	gruesos
Graphis prunicola *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (7-13)	hialina, I+ azul	32-50 x7-10	gruesos
Graphis rhizocola*	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (15-18)	hialina, I+ azul	65-80 x8-12	gruesos
Graphis scripta *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (5-12)	hialina, I+ azul	25-45 x6-9	gruesos
Graphis subchrysocarpa *	costroso	lirela	pruina naranja	claro, I-	fusiformes, submuriformes	hialina, I+ azul	80-120 x 12-18	gruesos
Graphis supracola *	costroso	lirela	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (5-7)	hialina, I+ azul	15-25 x 6-8	gruesos
Helminthocarpon leprevostii	costroso	lirela	pruina blanca	claro, I+ azul	elipsoides, muriformes	hialina, I+ azul	85-105 x 20-37	delgados
Hemithecium balbisii *	costroso	lirela	margen talino	claro, I-	elipsoides, submuriformes	hialina, I+ azul	$22-27 \times 7-10$	gruesos
Laurera phaeomelodes *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I-	28-36 x 8-12	gruesos
Leptogium conglutinatum *	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, submuriformes	hialina, I-	25-32 x 7-10	
Leptogium marginellum	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, muriformes	hialina, I-	15-17.5 x 10-12	gruesos
Leptogium paulistanum *	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, muriformes	hialina, I-	20-27.5 x 10-12	gruesos
Leptogium phyllocarpum	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, muriformes	hialina, I-	24-35 x 15-20	gruesos
Leptogium ulvaceum *	folioso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, submuriformes	hialina, I-	25-30 x 12-14	
Letrouitia domingensis	costroso	apotecio	marrón a negro	claro, I+ azul	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	12-15 x 5-6	gruesos
Leucodecton occultum	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	elipsoides, muriformes	marrón, I-	17-24 x 10-12.5	gruesos
Lithothelium obtectum *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	12-17,5 x 5-7,5	delgados
Lithothelium sp.	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	hialina a marrón, I-	15-20x5-6	gruesos
Lobariella pallida	folioso	apotecio	marrón					
Lopezaria isidiza *	costroso	apotecio	crema	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	hialina, I-	28-42 x 13-20	delgados
Lopezaria versicolor	costroso	apotecio	crema a marrón	claro, I+ azul	elipsoides, uniseptadas	hialina, I-	45-52 x 20	delgados
Malmidea aff. psychotroides	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	17-20 x 9-12	
Malmidea fuscella *	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	8-12 x 3-4	
Malmidea granifera *	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	$10-15 \times 7.5$	
Malmidea leptoloma *	costroso	apotecio	crema	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	8 -12 x 3-4.5	
Malmidea psychotroides *	costroso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	5-8 x 4	

Continuación Tabla 1. Características de los líquenes corticícolas que presentan ascomas.

4(Communación Tabla I. Calac		nhii soi a	cites cornected	ias que presi	citaticas de tos tiquenes controlotas que presentan ascomas.			
	Especie	Tipo de talo	Ascoma	Color del ascoma	Himenio	Esporas	Color de las esporas	Tamaño (µm)	Paredes
7	Megalospora aff. tuberculosa	costroso	apotecio	marrón	insperso, I+ azul	oblongas, sepadas (6-10)	hialina, I-	80-105 x 20-25	delgados
7	Megalospora tuberculosa	costroso	apotecio	marrón	insperso, I+ azul	fusiformes, septadas (10-12)	hialina, I-	110-120 x 20-30	delgados
7	Melanotrema platystomum *	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	fusiformes, septadas (4-7)	marrón, I-	12-23 x 5-7	gruesos
7	Melaspilea sp.	costroso	apotecio	marrón	claro, I-	elipsoides, uniseptadas	marrón, I-	17-20 x 7-10	delgados
7	Monoblastia rappii *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	oblongas, simples	hialina, I-	$15-20 \times 5-7$	
-	Ocellularia cavata *	costroso	apotecio	margen talino	claro, I-	oblongas, septadas (6-9)	hialina, I+ azul	25-35 x 7	gruesos
-	Ocellularia gracilis *	costroso	apotecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (17-25)	hialina, I+ azul	87-130 x 17-20	gruesos
-	Ocellularia laeviusculoides *	costroso	apotecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (4-7)	hialina, I+ azul	16-25 x 6-7	gruesos
-	Ocellularia sp.	costroso	apotecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (4)	hialina, I+ azul	18-30 x 7-8	gruesos
-	Opegrapha dekeselii *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	24-37 x 4-5.5	gruesos
-	Opegrapha difficilior *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	25-40 x 2.5-4.5	gruesos
-	Opegrapha dimidiata *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (5)	hialina, I-	18-25 x 4-5.5	gruesos
-	Opegrapha irosina *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	25-40 x 4-6	gruesos
-	Opegrapha longissima *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (4-5)	hialina, I-	18-21 x 4	gruesos
-	Opegrapha robusta *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (11-15)	hialina, I-	55-90 x 4-6	gruesos
-	Opegrapha subvulgata *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (5-9)	hialina, I-	20-32 x 3-4	gruesos
-	Opegrapha viridis *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (9-11)	hialina, I-	35-67 x 5-7	gruesos
-	Opegrapha vulgata *	costroso	lirela	negra	claro, I+ rojo	fusiformes, septadas (2-3)	hialina, I-	20-24 x 3-4	gruesos
1	Parmotrema latissimum	folioso	apotecio	marrón	claro, I-				
- 7	Pertusaria sp. A	costroso	apotecio	margen talino	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	70-95 x 22-32	
7	Pertusaria sp. B	costroso	apotecio	margen talino	claro, I+ azul	elipsoides, simples	hialina, I-	80-110 x 25-35	
7	Phaeographis cf. oscitans *	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	ovaladas, submuriformes	marrón, I-	25-35 x 5-7	gruesos
7	Phaeographis aff. scalpturata *	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	fusiformes, muriformes	marrón, I-	120-145 x 35-37	gruesos
-	Phaeographis cf. decipiens *	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	fusiformes, septadas (7-9)	marrón, I-	30-40 x 8-12	gruesos
7	Phaeographis flavicans *	costroso	lirela	marrón	claro, I-	fusiformes, septadas (5)	marrón, I-	$10-17 \times 5-7$	gruesos
7	Phaeographis haematites	costroso	lirela	rojo	claro, I-	fusiformes, septadas (6-10)	gris a marrón, I-	25-30 x 7-9	gruesos
٦	Phaeographis heterochroides *	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	fusiformes, septadas (5-6)	marrón, I-	25-45 x 7-10	gruesos
٦	Phaeographis intricans	costroso	lirela	gris	claro, I-	fusiformes, septadas (3-4)	gris a marrón, I-	20-25 x 7	gruesos
٦	Phaeographis leprieurii	costroso	lirela	pruina marrón	claro, I-	fusiformes, septadas (5-6)	marrón, I-	20-25 x 5-10	gruesos
4	Phaeographis leucocheila *	costroso	lirela	marrón	claro, I-	fusiformes, septadas (5-8)	marrón, I-	23-35 x 6-7	gruesos
٦	Phaeographis platycarpa *	costroso	lirela	gris	claro, I-	fusiformes, septadas (6-7)	gris a marrón, I-	28-32 x 7-8	gruesos
٦	Phaeographis scalpturata	costroso	lirela	gris	insperso, I-	fusiformes, muriformes	marrón, I-	$100-150 \times 25-35$	gruesos
7	Phlyctis andensis	costroso	apotecio	blanca	claro, I+ azul	fusiformes, septadas (11-14)	hialina, I-	45-50 x 5-6	delgados
7	Phyllopsora intermediella *	escuamuloso	apotecio	marrón	claro, I+ azul	fusiformes, simples	hialina, I-	8-11 x 2-2.5	ı
•	Platygramme colubrosa	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	fusiformes, muriformes	gris, I+ azul	67-102 x 17-25	gruesos
7	Porina aff. dolichophora	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	aciculares, septadas (16-20)	hialina, I-	70-100 x 5-6 mm	delgados
7	Porina aff. exasperatula	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	aciculares, septadas (15-19)	hialina, I-	20–80 x 5-6	delgados
7	Porina americana	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (5-6)	hialina, I-	50-85 x 10-15	delgados
7	Porina curtula *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (5-7)	hialina, I-	17-25 x 2-3	delgados
7	Porina imitatrix	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	57-62x 5-7	delgados
7	Porina mastoidea	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	35-42x 7.5	delgados

ascomas.
presentan
dne
ienes corticícolas
nenes cc
líq
SO
de 16
aracterísticas o
7)
Ü
<u>-</u>
la 1.
abla 1.
la 1.

Especie	Tipo de talo	Ascoma	Color del ascoma	Himenio	Esporas	Color de las esporas	; Tamaño (um)	Paredes
Porina melanops *	costroso	peritecio	margen talino	claro. I-	fusiformes, septadas (3)	hialina. I-	1	delgados
Porina nucula	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (6-7)	hialina, I-	42-62 x 10-12	delgados
Porina pseudoepiphylla	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (5-7)	hialina, I-	25–35 x 5-6	delgados
Porina rhodostomoides *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	aciculares, septadas (15-19)	hialina, I-	65–90 x 5-6	delgados
Porina simulans *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (6-7)	hialina, I-	30-55 x 5-7	delgados
Porina subnucula *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	30-45 x 5-7	delgados
Porina tetracerae	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-	fusiformes, septadas (7)	hialina, I-	37-50 x 7-8	delgados
Pseudopyrenula subnudata	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	$17-25 \times 5-7$	gruesos
Pyrenula aff. microcarpa*	costroso	peritecio	negra	claro, I-	oblongas, septadas (3)	marrón, I-	$22-27 \times 10$	gruesos
Pyrenula aff. subferruginea	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	15–17 x 5	gruesos
Pyrenula anomala	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	15-25 x 6-8	gruesos
Pyrenula aspistea	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	13–17 x 4-6	gruesos
Pyrenula cubana *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	20–27 x 7–10	gruesos
Pyrenula erumpens *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	45-55 x 15-20	gruesos
Pyrenula laii *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	50-55 x 20-25	gruesos
Pyrenula macrocarpa *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	oblongas, septadas (3)	marrón, I-	28-35 x 14-17	gruesos
Pyrenula mamillana	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	18–23 x 6–8	gruesos
Pyrenula microtheca *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	15-20 x 6-9	gruesos
Pyrenula nitidula *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	14–18 x 5-7	gruesos
Pyrenula ochraceoflava	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, muriformes	marrón, I-	16–21 x 7-12	gruesos
Pyrenula papilligera	costroso	peritecio	negra	claro, I-	globosas, septadas (3)	marrón, I-	10-13 x 8-10	gruesos
Pyrenula quassiaecola *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	27-45 x 10-15	gruesos
Pyrenula santensis	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	$15-20 \times 5-7$	gruesos
Pyrenula septicollaris	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	marrón, I-	$17-22 \times 5-7$	gruesos
Pyrenula tenuisepta *	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3-4)	marrón, I-	$13-20 \times 7-10$	delgados
Ramboldia russula	costroso	apotecio	rojo	claro, I+ azul	fusiformes, simples	hialina, I-	8-10 x 3-4	
Sarcographa tricosa	costroso	lirela	marrón	insperso, I-	ovaladas, septadas (3)	marrón, I+ rojizo	15-25 x 5-7	gruesos
Stegobolus sp.	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	fusiformes, septadas (4)	hialina, I+ azul	10-12 x 5	gruesos
Strigula phaea	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (4)	hialina, I-	9-11 x 2-3	delgados
Thelotrema expallescens *	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	elipsoides, muriformes	hialina, I+ azul	15-17 x 7-8	gruesos
Thelotrema sp.	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	fusiformes, septadas (7-8)	hialina, I+ azul	28-36 x 6-8	gruesos
Trichothelium sp.	costroso	peritecio	negra	claro, I-				
Trinathotrema aff. stictideum *	costroso	apotecio	blanca	claro, I-	fusiformes, septadas (20)	hialina, I+ azul	$35-70 \times 5-7$	gruesos
Trypethelium aeneum	costroso	peritecio	negra	claro, I-	fusiformes, septadas (3)	hialina, I-	20-27 x 7-9	gruesos
Trypethelium eluteriae	costroso	peritecio	pruina amarillo	claro, I-	fusiformes, septadas (9-12)	hialina, I-	40-50 x 7-11	gruesos
Trypethelium platystomum *	costroso	peritecio	margen talino	claro, I-		hialina, I-	50-80 x 7-10	gruesos
Trvpethelium tropicum	costroso	peritecio	negra	claro. I-	fusiformes, sentadas (3)	hialina I-	9-5 x 5C-0C	OTHEROS

Las especies con * representan nuevos registros para el territorio colombiano.

Tabla 2. Características de los líquenes corticícolas que presentan estructuras vegetativas.

Especie	Tipo de talo	Color del talo	Color de la médula	Estructuras vegetativas	Estructuras de adhesión
Bulbothrix goebelii	folioso	gris	blanca	isidias laminales, simples	rizinas negras
Canomaculina muelleri *	folioso	gris	blanca	soralios laminares capitados	rizinas negras
Cladonia aff. acuminata*	dimórfico	verde	blanca	_	_
Cladonia aff. pityrophylla *	dimórfico	verde	blanca	soredios granulares	=
Cladonia ceratophylla	dimórfico	verde	blanca	_	rizinas blancas
Coccocarpia palmicola	folioso	gris	_	isidias cilíndricas	rizinas negras
Coccocarpia pellita	folioso	gris	_	isidias aplanadas y escuamiformes	rizinas negras
Crocynia pyxinoides	folioso	gris azulado		esedaminormes	protalo negro
Dictyonema glabratum	folioso	verde grisaceo	blanca	soredios farinosos	_
Dictyonema sericeum f.	filamentoso	verde			
phyllophilum * Dirinaria picta	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios capitados	_
Everniastrum cirrhatum	folioso	gris	blanca	soranos capitados	_
Everniastrum vexans	folioso	verde	blanca	- isidias laminares y ciliadas	- cilios negros
			omnou	pseudoisidias granulares y	_
Herpothallon aff. albidum *	costroso	verde	-	laminales	protalo blanco
Herpothallon aff. granulare *	costroso	verde	_	Isidas blancas	protalo blanco
$Herpothallon\ aurantia coflavum\ *$	costroso	verde	_	pseudoisidias granulares y laminales	protalo amarillo
Herpothallon furfuratum *	costroso	verde	_		protalo rosa
Herpothallon minimun *	costroso	verde	_	pseudoisidias granulares y	protalo blanco
Herpothallon pustulatum *	costroso	verde grisaceo		laminales Pustulas crema	protalo crema
Herpothallon roseocinctum *	costroso	verde	_	pseudoisidias granulares y	protalo naranja
Trespondion roseocincium	COSHOSO	verde	-	laminales pseudoisidias granulares y	protato naranja
Herpothallon rubrocinctum	costroso	verde	-	laminales	protalo rojo
Heterodermia galactophyla	folioso	verde	blanca	soralios subapicales en la superficie inferior	cilios blancos
Heterodermia hypoleuca	folioso	verde	blanca	_	cilios negros
Heterodermia japonica	folioso	blanca	blanca	soralios marginales	cilios negros
Heterodermia kurokawae *	folioso	blanca	blanca	soralios en la superficie inferior	cilios blancos
Heterodermia leucomela	folioso	verde	blanca	soralios en la superficie inferior	cilios negros
Heterodermia tremulans *	folioso	gris	blanca	soralios labriformes	cilios blancos
Hypotrachyna chlorina	folioso	verde	amarilla	_	rizinas negras
Hypotrachyna costaricensis	folioso	gris	blanca	isidias laminales	rizinas negras
Hypotrachyna exsplendens	folioso	gris	blanca	soralios en lóbulos terminales y subterminales	rizinas negras
Hypotrachyna imbricatula	folioso	gris	blanca	isidias laminales	rizinas negras
Hypotrachyna prolongata	folioso	blanco grisáceo	blanca	isidias marginales que sjan	rizinas negras
Leptogium cf. denticulatum	folioso	gris		prolongaciones	· ·
	folioso	-	_	pseudoisidias granulares y	_
Leptogium cf. kalbii *		gris	-	laminales	_
Leptogium cyanescens	folioso	gris	-	isidias laminales y abundantes	=
Leptogium diaphanum	folioso	gris	-	lacínulas marginales.	_
Leptogium isidiosellum *	folioso	gris	-	isidias sobre las estrias isidias aplanadas en los margenes	-
Lobaria dissecta	folioso	verde grisaceo	blanca	de los lóbulos	tomento marrón
Parmotrema aff. exquisitum*	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios marginales	rizinas negras
Parmotrema aff. flavotinctum *	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias marginales y ramificadas	cilios y rizinas negros
Parmotrema aff. louisianae *	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios marginales	cilios y rizinas negros
Parmotrema aff. mesotropum *	folioso	verde grisaceo	blanca	= ,,	rizinas negras
Parmotrema ciliiferum *	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios marginales	cilios y rizinas negros
Parmotrema crinitum	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias laminales	cilios y rizinas negros
Parmotrema cristiferum	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios marginales, lineares	rizinas negras
Parmotrema eunetum *	folioso	verde grisaceo	blanca	- isidiaa marainala-	cilios y rizinas negros
Parmotrema flavescens	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias marginales soralios exclusivamente	cilios y rizinas negros
Parmotrema leucosemothetum *	folioso	verde grisaceo	blanca	marginales	cilios y rizinas negros

Continuación Tabla 2. Características de los líquenes corticícolas que presentan estructuras vegetativas.

Especie	Tipo de talo	Color del talo	Color de la médula	Estructuras vegetativas	Estructuras de adhesión
Parmotrema peralbidium	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias laminales	rizinas negras
Parmotrema praesorediosum	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios marginales y labriformes	rizinas negras
Parmotrema rampoddense	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios capitados	cilios y rizinas negros
Parmotrema reticulatum	folioso	verde grisaceo	blanca	soralios terminales	rizinas negras
Parmotrema subisidiosum	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias hacia los márgenes de los lóbulos centrales	cilios y rizinas negros
Parmotrema sulphuratum	folioso	verde grisaceo	amarilla	isidias laminales	cilios y rizinas negros
Parmotrema xanthinum *	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias laminales	cilios y rizinas negros
Phaeophyscia orbicularis *	folioso	verde	blanca	soredios farinosos laminales	rizinas negras
Phyllopsora parvifolia	escuamoloso	verde	blanca	_	protalo blanco
Physcia atrostriata	folioso	verde grisaceo	blanca	_	_
Porina distans *	costroso	verde	_	isidias laminales	_
Pseudocyphellaria aurata	folioso	verde	amarilla	soredios marginales	tomento marrón
Rimelia bonplandii	folioso	gris	blanca	isidias marginales	cilios y rizinas negros
Sticta damaecornis	folioso	verde	blanca	_	_
Sticta fuliginosa	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias laminales	tomento marrón
Sticta sylvatica *	folioso	marrón	blanca	isidias marginales	tomento marrón
Sticta tomentosa	folioso	gris	blanca	_	tomento marrón
Sticta weigelii	folioso	verde grisaceo	blanca	isidias agrupadas en parches	tomento marrón
Teloschistes flavicans	fruticoso	naranja	amarilla	soredios granulares concoloros	=

Las especies con * representan nuevos registros para el territorio colombiano.

Según Cáceres et al. (2008), la pigmentación de las ascosporas se genera como una estrategia ante algunas condiciones ambientales, como la fuerte intensidad lumínica y extensas o prolongadas sequias, características que se presentaron en un solo sitio de muestreo (Juan de Acosta, atlántico), de donde provienen la mayoría de especies de Pyrenula, que presentan ascosporas marrones. En cuanto al tamaño de las ascosporas existió una dominancia por las más pequeñas (7 a 24 m) con 82 especies, encontrando menor número de especies con el incremento del tamaño de las ascosporas. Esta dominancia por parte de las ascosporas de menor tamaño, se explica como una estrategia de dispersión, ya que las ascosporas pequeñas y livianas son fácilmente transportadas por el viento, pudiendo alcanzar largas distancias (Sipman & Harris 1989; Nash III 2008). Finalmente, se observó una dominancia por parte de las ascosporas con paredes gruesas (92 especies) en comparación con las ascosporas de paredes delgadas o finas (47 especies). Esta característica es frecuente en los líquenes de bosques tropicales y se insinúa que es

una función de almacenaje del material extracelular (Sipman & Harris 1989).

En los líquenes sin ascomas se examinaron diferentes características, entre ellas la coloración del talo, que en la mayoría de los líquenes se encontró una coloración verde grisácea (24 especies), seguido de una coloración verde (21 especies) y una grisácea (16 especies). En la coloración de la médula se presentó una afinidad por las médulas blancas, ya que tan solo cuatro especies presentaron una médula amarilla. La propagación vegetativa es un método común de reproducción en los líquenes y en este estudio se estableció que no existe una preferencia por alguna estructura especializada (isidias o soralios), ya que las isidias estuvieron representadas en 23 especies y los soralios que se encontraron en 21 especies. Estas estructuras son abundantes en los líquenes de bosques tropicales, sin embargo, su efectividad en la dispersión es menor en comparación con las ascosporas (Sipman & Harris 1989). Finalmente, en las estructuras de adhesión al sustrato, 17 especies presentaron rizinas, 15 especies no

presentaron ningún tipo de estructuras, doce especies presentaron cilios y rizinas; el resto de especies presentaron protalo (diez), cilios (siete) y tomento (6). Se evidencia que de acuerdo a los hábitos de crecimiento varían los apéndices de fijación, es así que líquenes foliosos presentan principalmente rizinas y/o cilios y los líquenes costrosos generalmente presentan un protalo.

CONCLUSIONES

La riqueza encontrada en el presente estudio no puede ser directamente comparada con la riqueza hallada en otros estudios en regiones tropicales, debido principalmente a los diferentes métodos de muestreo empleados, el tamaño del área muestreada, la cantidad de forófitos y al esfuerzo por determinar no solamente los macrolíquenes sino también los microlíquenes.

Los registros actuales para la región Caribe, incluyendo los estudios previos de macrolíquenes y líquenes foliícolas, alcanzan aproximadamente 400 especies con este estudio, duplicando el número de registros para la región, con la cual se supera la cantidad de especies y géneros conocidos para las regiones de la Amazonia y el Chocó biogeográfico del país (Aguirre 2008).

La flora liquénica corticícola está conformada por diferentes formas de crecimiento, el 76.7% costroso, 19.6 % folioso, 1.2 % fruticoso, 1.2 % dimórfico, 0.86% escuamuloso y 0.86% filamentoso, donde los líquenes costrosos dominan la composición de la flora tanto en las planicies como en los macizos. Sin embrago, en este último ambiente, la mayor humedad ambiental en el gradiente de montaña y la mayor complejidad en los tipos y la estructura de la vegetación, favorecen la aparición de líquenes con diversos hábitos de crecimiento.

El inventario actual de la región Caribe, permite concluir que aún falta realizar muestreos más exhaustivos para lograr un conocimiento real de la biodiversidad liquénica en los diferentes ecosistemas de la región, como los son los manglares y las zonas de páramo.

AGRADECIMIENTOS

Al proyecto Síntesis de la Biodiversidad del Caribe colombiano del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, dirigido por el profesor Orlando Rangel-Ch. Al Herbario Emilio Mahecha- sección criptógamas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y al Herbario Nacional Colombiano (COL). A la NSF de Estados Unidos por el soporte logístico parcial, mediante la beca "Neotropical Epiphytic Microlichens-An Innovative Inventory of a Highly Diverse vet Little Known Group of Symbiotic Organisms" (DEB 715660 al The Field Museum; Investigador Principal R. Lücking). A la Magister Bibiana Moncada por la revisión del género Sticta y a Leonardo Romero por la revisión del género Leptogium.

LITERATURA CITADA

AGUIRRE-C, J. 2008. Diversidad y Riqueza de líquenes en Colombia. En: J. O. Rangel-Ch. (ed.) Colombia Diversidad Biótica VI Riqueza y diversidad de los musgos y líquenes en Colombia. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. 598 pp.

APTROOT, A., R. LÜCKING, H. J. M. SIPMAN, L. UMAÑA & J. L. CHAVES. 2008. Pyrenocarpous lichens with bitunicate asci. A first assessment of the lichen biodiversity inventory in Costa Rica. Bibliotheca Lichenologica 94: 1-191.

Archer, A. W. 2006. The lichen family Graphidaceae in Australia. Bibliotheca Lichenologica, Berlin-Sttutgart. 191 pp.

AVENDAÑO-T., K. & J. AGUIRRE-C. 2009. Estudio preliminar de los líquenes de la Serranía de Perijá. En: J. O. Rangel-Ch. (ed.)

- Colombia Diversidad Biótica VIII Media y baja montaña de la Serranía del Perijá. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. 223-228.
- CÁCERES, M. S., R. LÜCKING & G. RAMBOLD. 2007. Phorophyte specificity and environmental parameters versus stochasticity as determinants for species composition of corticolous crustose lichen communities in the Atlantic rain forest of northeastern Brazil. Mycol Progress 10: 190-210.
- CACERES, M. S., R. LÜCKING & G. RAMBOLD. 2008. Corticolous microlichens in northeastern Brazil: habitat differentiation between coastal Mata Atlantica, Caatinga and Brejos de Altitude. The Bryologist. 111(1): 1-20.
- Cunha, I. P. 2007. Fungos liquenizados do gênero *Leptogium* (Ascomycetes) no litoral sul do Estado de São Paulo. UNESP Universidade Estadual Paulista Câmpus de Botucatu Instituto de Biociências. 114 pp.
- Eriksson, O.E. (ed.). 2006. Myconet 12: 1-82. Acceso a internet en http://www.fieldmuseum.org/myconet/outline.asp en Diciembre 2010
- FRISCH, A., K. Kalb & M. Grube 2006. Contributions towards a new systematics of the lichen family Thelotremataceae. Bibliotheca Lichenologica 92: 1-558.
- Kirk, P.M., P.F. Cannon, J.C. David & J.A. Stalpers. 2001. Dictionary of the Fungy. 9^a edition. Cabi Bioscience, Cambridge. 655 pp.
- LAKATOS M., U. RASCHER & B. BÜDEL 2006. Functional characteristics of corticolous lichens in the understory of a tropical lowland rain forest. New phytologist 172: 679–695.
- LÜCKING, R. & E. RIVAS PLATA. 2008. Clave y Guía Ilustrada para géneros de *Graphidaceae*. Glalia 1: 1-41.
- LÜCKING, R., J.L. CHAVES, H.J.M. SIPMAN, L. UMAÑA, & A. APTROOT. 2008. A first assessment of the Ticolichen biodiversity inventory in Costa Rica: the genus *Graphis*,

- with notes on the genus Hemithecium (Ascomycota: Ostropales: *Graphidaceae*). Fieldiana (Botany), New series 46: 1-131.
- LÜCKING, R., E. RIVAS PLATA, J. CHAVES, L. UMAÑA & H. J. M. SIPMAN. 2009. How many tropical lichens are there... really? Bibliotheca Lichenologica 100: 399-418.
- Lücking, R., A. Archer & A. Aptroot. 2009 a. A Word-wide key to the genus *Graphis* (Ostropales: Graphidaceae). The Lichenologist 41(4):363-452.
- Mangold, A., J. A. Elix & H. Thorsten Lumbsch. 2008. Thelotremataceae. Flora of Australia 57: 195-420.
- NASH III. 2008. Lichen Biology. Second Edition. Arizona State University. Cambridge University Press, Nueva York. 477 pp.
- NOWAK, R & S. WINKLER. 1970. Foliicole Flechten der Sierra Nevada de Santa Marta (Kolumbien) und ihre gegenseitigen Bezieshungen. Plant Systematics and Evolution. 118. 5:456-486.
- RANGEL-CH., J.O., P. D. LOWY-C & M. AGUILAR-P. 1997. Distribución de los tipos de vegetación en las regiones naturales de Colombia. En Rangel-Ch, O, P. D. Lowy-C y M. Aguilar-P. (Ed.). Colombia Diversidad Biótica II, Tipos de vegetación en Colombia. Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, Ministerio de Medio Ambiente, Bogotá D.C. 383-402.
- RANGEL-CH., J.O. & J. CARVAJAL-COGOLLO. 2009. Clima de la Serranía de Perijá En: J. O. Rangel-Ch. (ed.). Colombia Diversidad Biótica VIII. Media y baja montaña de la Serranía del Perijá. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D.C. 3-49.
- SIPMAN, H.J.M. 1984. Líquenes del transecto Buritaca-La cumbre. La Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. En: T. Van der Hammen & P. Ruiz (eds). Studies on tropical Andean ecosystems 2: 185-188.
- SIPMAN, H.J.M. & R. C. HARRIS. 1989. Lichens. En: Lieth, H. & M. J. A. Werger (eds). Tropical rain forest ecosystems. Elsevier Science Publishers, Amsterdam. 302-308.

SIPMAN, H.J.M. 1996. Corticolous lichens. In: Gradstein SR, Hietz P, Lücking R, Lücking A, Sipman HJM, Vester HFM, Wolf JHD, Gardette E (eds) How to sample the epiphytic diversity of tropical rainforests. Ecotropica 2:66–67.

SIPMAN, H. J. M., W. HEKKING, J. AGUIRRE-C. 2008. Checklist of lichenized and lichenicolous fungi from Colombia. Instituto Ciencias Naturales. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional de Colombia. Biblioteca José Jerónimo Triana N° 20, Bogotá D.C. 235 pp.

STAIGER, B. 2002. Die Flechtenfamilie *Graphidaceae*. Studien in Richtung einer natürlicheren Gliederung. Bibliotheca Lichenologica 85:1-526.

STAIGER, B. 2005. How to arrange the diversity of a tropical lichen family? Systematics and generic concepts in the lichen family Graphidaceae. Archives des Sciences 58: 53-62.

Recibido: 17/07/2011 Aceptado: 24/10/2011

Anexo 1. Arreglo sistemático de los líquenes corticícolas del Caribe colombiano presentes en este estudio. Basado en la clasificación de Eriksson (2006), Sipman *et al.* (2008) y Aptroot *et al.* (2008).

Arreglo sistemático	Arreglo sistemático
BASIDIOMYCOTA	Monoblastia
Agaricomycetes	Strigulaceae
Agaricomycetidae	Strigula
Atheliales	Trypetheliaceae
Hygophoraceae	Astrothelium
Dictyonema	Bathelium
ASCOMYCOTA	Laurera
Arthoniomycetes	Pseudopyrenula
Arthoniomycetidae	Trypethelium
Arthoniales	Eurotiomycetes
Arthoniaceae	Chaetothyriomycetidae
Arthonia	Pyrenulales
Helminthocarpon	Pyrenulaceae
Cryptothecia	Lithothelium
Melaspileaceae	Pyrenula
Melaspilea	Lecanoromycetes
Roccellaceae	Lecanoromycetidae
Chiodecton	Lecanorales
Cresponea	Brigantiaeaceae
Enterographa	Brigantiaea
Erytrodecton	Cladoniaceae
Herpothallon	Cladonia
Opegrapha	Lecanoraceae
Stirtonia	Ramboldia
Dothideomycetes	Malmideaceae
Incertae sedis	Malmidea
Monoblastiaceae	Megalosporaceae
Anisomeridium	Megalospora

Continuación Anexo 1. Arreglo sistemático de los líquenes corticícolas del Caribe colombiano presentes en este estudio.

Arreglo sistemático	Arreglo sistemático
Parmeliaceae	Lobaria
Bulbothrix	Lobariella
Canomaculina	Pseudocyphellaria
Everniastrum	Sticta
Hypotrachyna	Ostropomycetidae
Parmotrema	Ostropales
Rimelia	Coenogoniaceae
Usnea	Coenogonium
Pilocarpaceae	Graphidaceae
Calopadia	Diorygma
Ramalinaceae	Dyplolabia
Bacidia	Fissurina
Crocynia	Glyphis
Phyllopsora	Graphis
Ramalina	Hemithecium
Teloschistales	Phaeographis
Letrouitiaceae	Platygramme
Letrouitia	Platythecium
Physciaceae	Sarcographa
Amandinea	Phlyctidaceae
Buellia	Phyctis
Dirinaria	Porinaceae
Heterodermia	Porina
Phaeophyscia	Trichothelium
Physcia	Thelotremataceae
Teloschisteaceae	Chapsa
Teloschistes	Leucodecton
Peltigerales	Melanotrema
Coccocarpiaceae	Ocellularia
Coccocarpia	Stegobolus
Collemataceae	Thelotrema
Leptogium	Trinathotrema
Incertae sedis	Pertusariales
Lopezaria	Pertusariaceae
Lobariaceae	Pertusaria